

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### VDAC1 Rabbit mAb, Unconjugated ABB-A19707

Artikelname	VDAC1 Rabbit mAb, Unconjugated
Artikelnummer	ABB-A19707
Hersteller Artikelnummer	A19707
Alternativnummer	ABB-A19707-100UL, ABB-A19707-20UL, ABB-A19707-1000UL, ABB-A19707-500UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human VDAC1 (P21796).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a voltage-dependent anion channel protein that is a major component of the outer mitochondrial membrane. The encoded protein facilitates the exchange of metabolites and ions across the outer mitochondrial membrane and may regulate m...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC0187]
Molekulargewicht	31kDa

NCBI	<a href="#">7416</a>
UniProt	<a href="#">P21796</a>
Reinheit	Affinity purification
Sequenz	MAVPPTYADLGKSARDVFTKGYGFGLIKLDLTKSENGLEFTSSGSANTETTK VTGSLETKYRWTEYGLTFTEKWNTDNTLGTEITVEDQLARGLKLTFD
Target-Kategorie	VDAC1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:5000 - 1:20000 IHC-P,1:1000 - 1:4000 IF/ICC,1:200 - 1:500 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human,Mouse,Rat, ResearchArea: Cancer,Signal Transduction,Endocrine Metabolism,Mitochondrial metabolism,Mitochondrial markers,Warburg Effect,Neuroscience,Neurodegenerative Diseases.